(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-191014 (P2002-191014A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) IntCL'		裁別記号		FΙ				7	;*(参考)
H04N	5/91			G03B	13/02				2H018
G03B	13/02				15/00			M	2H054
	15/00				17/18			Z	2H102
	17/18				17/20				5 C O 2 2
	17/20				19/02				5 C O 5 2
			客查請求	未請求 簡	求項の数4	OL	(全 9	頁)	最終頁に続く

(21)出職番号

特膜2000-388973(P2000-388973)

(22)出廊日

平成12年12月21日(2000.12.21)

(71)出版人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 藤井 貴史

東京都役谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479

炉理士 鈴江 武彦 (外4名)

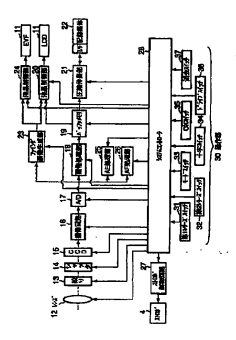
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 電子カメラ

(57)【要約】

{課題】いわゆる連写機能などにより時間的に連続して 撮影された複数の画像が誤って一括消去されてしまうと とを確実に防止する電子カメラを提供する。

【解決手段】との電子カメラは、時間的に連続して撮影 された複数の画像を1つの代表画像で一括表示し、また は、すべての画像を展開表示する再生機能を有してお り、システムコントローラ28は、たとえば連写機能な どにより撮影された時間的に連続した複数の画像が1つ の代表画像で一括表示され、かつ、との一括表示時の代 表画像が選択された状態で消去指示が行われたときに、 との代表面像のみを消去するのか、すべてを一括消去す るのかを問い合わせる。そして、との問い合わせの結果 に応じて画像の消去を実行するととにより、誤消去を確 実に防止し、かつ、代表画像の個別的な消去を効率的に 実行することを可能とする。



(2)

特別2002-191014

1

(特許請求の範囲)

【請求項1】 時間的に連続して撮影された複数の画像を1つの代表画像で一括表示し、または、すべての画像を展開表示する再生機能を有する電子カメラにおいて、表示中の画像を任意に選択する画像選択手段と、

前記画像選択手段により選択された画像の消去を指示す る消去指示手段と、

前記消去指示手段による消去指示がなされた際、前配画像選択手段により選択された画像が一括表示中の代表画像であったときに、その代表画像のみを消去するのか、または、その代表画像で一括表示される複数の画像すべてを一括して消去するのかを選択するための選択画面を表示する選択画面表示手段と、

前記選択画面表示手段により表示された選択画面上での 選択に基づき、画像の消去を実行する画像消去手段とを 具備するととを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 時間的に連続して撮影された複数の画像を1つの代表画像で一括表示し、または、すべての画像を展開表示する再生機能を有する電子カメラにおいて、表示中の画像を任意に選択する画像選択手段と、

前記画像選択手段により選択された画像の消去を指示する消去指示手段と、

前配消去指示手段による消去指示がなされた際、前配画 像選択手段により選択された画像が一括表示中の代表画 像であったときに、その代表画像で一括表示される複数 の画像すべてを一括して消去する旨を警告するための警 告画面を表示する警告画面表示手段と、

前記警告画面表示手段により表示された警告画面上で一括消去の実行が指示されたときに、画像の消去を実行する画像消去手段とを具備することを特徴とする電子カメ 30 ラ。

【請求項3】 所望の画像を消去禁止に設定するプロテクト手段をさらに具備し、

前記画像消去手段は、前記一括消去を実行する際、その 代表画像で一括表示される複数の画像中に前記プロテクト手段により消去禁止に設定された画像が存在したとき に、その画像を消去対象から除外することを特徴とする 請求項1または2記載の電子カメラ。

【請求項4】 時間的に連続して撮影された複数の画像を1つの代表画像で一括表示し、または、すべての画像 40 を展開表示する再生機能を有する電子カメラにおいて、前記複数の画像の中の所望の画像を消去禁止に設定するプロテクト手段を具備するととを特徴とする電子カメラ。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、たとえばCCD することにより、その選択指示した 2次元イメーシセンサなどの半導体撮像案子により被写 る。このとき、選択された画像が一 体像を撮影する電子カメラに係り、特に、たとえばいわ であった場合には、この代表画像で ゆる連写機能などにより時間的に連続して撮影された複 50 の画像すべてを一括して消去する。

数の画像が誤って一括消去されてしまうことを確実に防止する電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、被写体像を撮像光学系により半導体撮像素子、たとえばCCD2次元イメージセンサ上に結像して電気信号に変換し、これにより得られた被写体像の画像データを半導体メモリや磁気ディスクのような記録媒体に記録する、いわゆる電子カメラが広く普及しつつある。

10 【0003】との種の電子カメラは、たとえば連写機能、ブリキャブチャ機能、オートブラケット機能など、複数の画像を連続して撮影する機能を種々備えている。連写機能は、たとえばレリーズボタンが全押しされている間、画像の撮影を繰り返し実行するものであり、このとき撮影された画像はすべて記録媒体に記録される。とれに対し、ブリキャブチャ機能では、たとえばレリーズボタンが半押しされている間、新しい頃に所定数だけ苦えるようにバッファを巡回利用しながら画像の撮影を繰り返し実行し、レリーズボタンが全押しされたときに、バッファに蓄えられた画像と全押しされた時の撮影画像とを記録媒体に記録する。また、オートブラケット機能は、ユーザの設定を中心に、1コマごとに露出を変えながら画像の撮影を所定の回数だけ繰り返し実行し、これにより得られた画像を記録媒体に記録する。

【0004】また、との種の電子カメラは、記録媒体に 記録された撮影画像を再生するためのモニタを備えてお り、ユーザは、とのモニタにより画像を撮影直後に観賞 することが可能である。したがって、有限な記録媒体を 効率的に利用するために、不要な画像をその場で消去す ることも容易に可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この種の電 子カメラでは、連写機能やプリキャプチャ機能、オート ブラケット機能などで撮影された時間的に連続する複数 の画像を1つの代表画像で一括表示することも可能であ り、また、すべての画像を1つ1つ展開表示することも 可能である。これらはユーザの操作に応じて切り換えら れる。なお、ととでいう代表画像とは、たとえば連写機 能を作動させた場合の先頭の撮影画像、ブリキャプチャ 機能を作動させた場合のレリーズ全押し時の撮影画像、 オートプラケット機能を作動させた場合のユーザ設定器 出による撮影画像などをいうが、これに限られるもので はなく、任意の規則で代表画像を提出しても構わない。 【0006】そして、との種の電子カメラでは、画像を 個別に消去する場合、まず、その画像をモニタに表示さ せて選択指示し、次に、たとえば消去ボタンなどを押下 するととにより、その選択指示した画像の消去を実行す る。このとき、選択された画像が一括表示時の代表画像 であった場合には、この代表画像で一括表示される複数

(3)

【0007】しかしながら、とのような手順でユーザに 画像の清去指示を行わせると、時間的に連続する複数の 画像中の各画像を個別に消去しようとしたときに、誤っ て残存させておきたい他の画像まで一括して消去してしまうおそれがあった。との例を図7万至図10を参照し て説明する。

【0008】いま、図7に示すように、連写機能により時間的に連続する6枚の画像が撮影されたと想定する。 そして、ユーザは、この6枚の画像の中から2枚目の画像だけを残して他の画像を消去しようと考えたと想定す 10 る。

【0009】との場合の正しい手順を説明すると、ユーザは、まず、との画像をモニタに表示させる。図8は、このときのモニタ表示の例であり、連写機能により時間的に連続する画像を撮影したことから、先頭の画像が代表画像として選出されて他の画像とともにインデックス表示されている。すなわち、ことでは、連写機能により時間的に連続して撮影された画像は、この1つの代表画像で一括表示されている状態にある。

【0010】ととで、ユーザは、たとえば十字ボタンなどを操作して、インデックス表示中の4つの画像の中からとの代表画像を選択状態にする。一括表示時の代表画像を選択すると、たとえば「展開→DRIVE」などといったガイドメッセージが表示され、ドライブボタンを押下するととによって、一括表示から連続撮影された画像だけをまとめて表示する展開表示に移行する旨が報知される。そこで、ユーザは、ドライブボタンを押下し、モニタ表示を一括表示から展開表示に切り換える。図9は、展開表示に切り換わった後のモニタ表示の例である。

【① 0 1 1】展開表示中は、たとえば「戻る→DRIVE」などといったガイドメッセージが表示され、ドライブボタンを押下することによって、展開表示から一括表示に移行する旨が報知される。ここで、ユーザは、代表画像の選択時と同様、たとえば十字ボタンなどを操作して、この展開表示中の4つの画像の中から不要な画像であるたとえば1枚目の画像を選択状態にする。そして、ユーザは、たとえば消去ボタンを押下することにより、この選択状態にある画像の消去を指示する。

【0012】画像の消去を指示すると、たとえば図10 に示すように、この画像消去の実行有無を確認するため の遺択画面が表示され、ここで、たとえばOKボタンが 押下されると、この画像消去が実行される。

[0013]以上の手順で、1枚目の画像が消去され、3枚目~6枚目の画像について同様の手順を繰り返すことにより、6枚の画像の中から2枚目の画像だけを残して他の画像を消去するという、所期の目的が達成される。

【0014】ととで、図8に示したモニタ表示を再度参 画像の一括消費 照してみると、インデックス表示された一括表示時の代 50 が可能である。

表画像は、先頭の画像、つまりユーザが不要であって消去すべきと考える画像である。しかしながら、との一括表示時の代表画像を選択指示して消去ボタンを押下し、さらに図10に示す選択画面に応答してOKボタンを押下してしまうと、この不要である先頭の画像のみならず、残そうと考えている2枚目の画像を含むすべての画像が一括消去されてしまうことになる。

【0015】すなわち、従来の手順では、ユーザのちょっとした勘違いによって、残存させておきたい画像を含めてすべての画像を一括して消去してしまいかねないといった問題があった。

【0016】との発明はとのような事情を考慮してなされたものであり、たとえばいわゆる連写機能などにより時間的に連続して撮影された複数の画像が誤って一括消去されてしまうととを確実に防止する電子カメラに関する。

[0017]

30

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成するために、この発明の電子カメラは、たとえば連写機能などにより撮影された時間的に連続した複数の画像が1つの代表画像で一括表示され、かつ、この一括表示時の代表画像が選択された状態で消去指示が行われたときに、この代表画像のみを消去するのか、すべてを一括消去するのかを問い合わせるようにしたものであり、そのために、時間的に連続して撮影された複数の画像を1つの代表画像で一括表示し、または、すべての画像を展開表示する再生機能を有する電子カメラにおいて、表示中の画像を任意に選択する画像選択手段と、前記画像選択手段と、前記消去指示手段により選択された画像の消去を指示する消去指示手段と、前記消去指示手段による消去指示がなされた際、前

と、N配荷云信が手段による何云酒がかなされた際、前 配画像選択手段により選択された画像が一括表示中の代 表画像であったときに、その代表画像のみを消去するのか、または、その代表画像で一括表示される複数の画像 すべてを一括して消去するのかを選択するための選択画面を表示する選択画面表示手段と、前記選択画面表示手段により表示された選択画面上での選択に基づき、画像 の消去を実行する画像消去手段とを具備することを特徴 とする。

【0018】との発明の電子カメラにおいては、一括表示時の代表画像が選択された状態での消去指示に対して、問い合わせのための選択画面を表示するため、複数の画像の一括消去前にユーザの明確な意思を確認することができ、また、代表画像が不要な画像であったときには、その個別的な消去を展開表示を経ることなく効率的に実行することが可能となる。

【0019】なお、この代表画像のみを消去するのか、すべてを一括消去するのかを問い合わせることに代えて、一括消去の実行を警告するのみであっても、複数の画像の一括消去前にユーザの明確な意思を確認することが可能である。

(4)

【0020】また、との発明の電子カメラは、所望の画 像を消去禁止に設定するプロテクト手段をさらに具備 し、前記画像消去手段が、前記一括消去を実行する際、 その代表画像で一括表示される複数の画像中に前記プロ テクト手段により消去禁止に設定された画像が存在した ときに、その画像を消去対象から除外することを特徴と する。

【0021】 この発明の電子カメラにおいては、時間的 に連続した複数の画像中の特に重要な画像について、さ らなる誤消去の防止を実現する。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施形態を説明する。

[0023]図1は、との発明の実施形態に係る電子カ メラの外観を示す図である。

【0024】図1に示すように、との電子カメラは、大 きく分けて、カメラ本体1とレンズ鏡筒2とからなる。 カメラ本体1には、電子ピューファインダ(EVF)3 やポップアップタイプのストロボ4のほか、操作部とし てレリーズボタン5、モードダイヤル6、十字ボタン 7、〇Kボタン8、ドライブボタン9および消去ボタン 10などが設けられ、さらに表示部としてカラー液晶デ ィスプレイ(LCD) 11が設けられている。

[0025]次に、図2を用いてこの電子カメラの内部 の詳細な構成を説明する。

【0026】図2において、レンズ錬筒2に設けられた レンズ12を通過する被写体光は、絞り13およびシャ ッタ14により光量が制御される。紋り13は、通過す る被写体光量を内部の複数枚の羽根の位置に応じて機械 的に制限するものであり、また、シャッタ14は、被写 体光を通過または遮断すべく羽根の位置で開閉するもの である。

[0027] このレンズ12、絞り13、シャッタ14 を通過した被写体光は、カメラ本体1内に導かれ、カラ ~半導体撮像素子であるCCD2次元カラーイメージセ ンサ(以下、単にCCDという)15に入射して、CC D15の撮像面上に被写体像を結像する。

【0028】CCD15は、光電変換を行なう複数の画 素を2次元のマトリクス状に配列して撮像面を構成し、 さらに撮像面にカラーフィルタを配置したものであり、 **撮像面に結像された被写体像に対応した信号電荷を蓄積** する。とのCCD15には撮像回路I6が付属してお り、この撮像回路18によって、露光、読み出し、索子 シャッタ、ゲイン調整、電力供給等が制御される。ま た、CCD15からの出力は、A/D変換器17により デジタル信号に変換された後、画像処理部18に導か れ、JSO感度設定、オートホワイトバランス、輝度/ 色信号生成およびガンマ処理などが施されることによ り、所定フォーマットのカラー画像信号が生成される。 [0029]との画像処理部18によって生成されたカ 50 え、とのストロボ用コンデンサを充放電させてストロボ

ラー画像信号は、たとえばDRAMからなるバッファメ モリ19に一時的に記憶される。とのパッファメモリ1 9には液晶制御部20が接続され、カラー画像信号は、 ととで表示出力に適した形態に変換された後、TFT方

6

式などのカラー液晶ディスプレイ(LCD) 11 に供給 され、画像として表示される。

【0030】また、バッファメモリ19にはさらに圧縮 伸長部21が接続される。この圧縮伸長部21は、バッ ファメモリ19に記憶された画像信号を読み出して圧縮 (符号化)処理を行なうことにより、配録媒体22への 記録に適した形態とするための圧縮処理部と、記録媒体 22 に記録された画像データを読み出して伸長(復号 化)処理を行なう伸長処理部とからなる。との圧縮処理 の方式としては、たとえばJPEG方式が用いられる が、これに限られるものではない。再生時は、伸長処理 された画像信号がパッファメモリ18に一時配憶され、 液晶制御部20を経てカラー液晶ディスプレイ(LC D) 11で適宜表示される。なお、記録媒体22は、た とえばカード型フラッシュメモリのような半導体メモリ 20 により構成されたメモリカードが一般的に使用される が、とれに限られるものではなく、たとえばハードディ スクやフロッピー (登録商標) ディスクのような磁気配 録媒体等、種々の形態のものを使用できる。

【0031】との電子カメラは、カラー液晶ディスプレ イ(LCD) 11とは別に、覗き込み型の電子ビューフ ァインダ(EVF)3が設けられており、A/D変換器 17からの出力に対して、ファインダ画像生成部23に てnフレーム/秒の動画処理が行われ、スルー画像とし て液晶制御部24を介して電子ビューファインダ(EV 30 F)3から、または、液晶制御部20を介してカラー液 晶ディスプレイ(LCD) I1から表示される。

【0032】また、A/D変換器17からの出力は、A E (自動露出)処理部25 およびAF (自動焦点調整) 処理部26にも画像信号として入力される。

【0033】AE処理部25では、A/D変換器17よ り出力されるデジタル化された画素信号を受け、各画素 からの画素信号の累積加算を主体とする演算処理を行な い、この累積加算値に基づき被写体の明るさに応じたA E評価値を求める。

【0034】AF処理部26では、A/D変換器17よ り出力されるデジタル化された画素信号を受け、たとえ ば1画面分の画素信号の高周波成分をハイバスフィルタ により抽出し、これに対して累積加算等の演算処理を行 なうことによって高域側の輪郭成分量に対応するAF評 価値を算出する。

【0035】また、ストロポ4は、被写体を照明するた めの光源であり、ストロボ制御回路27によってストロ ボ4の発光量が制御される。ストロボ制御回路27は、 所定量の電荷を蓄積可能なストロポ用コンデンサを備

(5)

特闘2002-191014

7

4を駆動する。

【0036】以上の各部の動作は、すべてシステムコントローラ28によりその制御が司られるが、とのシステムコントローラ28は、AE処理部25およびAF処理部26の処理結果と操作部30からの指令に基づいて各部を制御するものであり、CPUを用いて構成される。【0037】つまり、システムコントローラ28は、AE処理部25で得られたAE評価値に基づき、絞り13を制御することで光量を制御したり、撮影回路16を介してCCD15の電荷蓄積時間を制御することにより、自動露出(AE)処理を行ない、AF処理部26で得られたAF評価値に基づき、レンズ12を光軸方向に移動させて自動焦点調整(AF)処理を行なう。

【0038】操作部30は、ユーザによる操作に基づいて各種の動作を行なわせるための指令信号を発生してシステムコントローラ28に伝達する。具体的には、操作部30には撮影指示のためのスイッチとして、第1段レリーズスイッチ31と第2段レリーズスイッチ32とが設けられている。

【0038】第1段レリーズスイッチ31は、画像の撮 20 像動作に先立って行なう予備動作であるAE処理および AF処理を開始させる指令信号を発生させる。第2段レリーズスイッチ32は、第1段レリーズスイッチ41により発生される指令信号を受けて画像の実際の撮像動作を開始させる指令信号を受生させる。ちなみに、連写機能では、この第2段レリーズスイッチ32がオンの間、画像の撮影を繰り返し実行する。一方、ブリキャブチャ機能では、第1段レリーズスイッチ31のオンで撮影画像のバッファリングを開始し、第2段レリーズスイッチ32のオンで画像の本撮影を実行する。また、オートブ 30 ラケット機能では、第2段レリーズスイッチ32のオンで、自動露出処理の値を中心に露出を変化させながら所定回数の画像撮影を実行する。

【0040】さらに、操作部30には、この電子カメラの動作モードや撮影モードを設定するためのモードスイッチ33、たとえばインデックス表示された複数の画像の中から任意の画像を選択するための十字スイッチ34、各種の確定指示を行うためのOKスイッチ35、たとえば時間的に連続する複数の画像を1つの代表画像で一括表示するのか、あるいは、すべての画像を1つ1つ 40展開表示するのかを切り換えるためのドライブスイッチ36および画像の消去を指示するための消去スイッチ37などが設けられている。

【0041】図1との対応を説明すると、第1段レリーズスイッチ31および第2段レリーズスイッチ32は、レリーズボタン5の押下によりオン状態となるスイッチであり、レリーズボタン5を半押し状態にすると、第1段レリーズスイッチ31のみがオンとなって画像の撮影準備が指示され、システムコントローラ28による制御で撮影動作に先立つ予備動作であるAE処理およびAF

処理が開始される。

【0042】また、レリーズボタン5を全押し状態にすると、第2段レリーズスイッチ32もオンとなって画像の撮影記録が指示され、システムコントローラ28による制御で画像が撮影され、記録媒体27に記録される。【0043】モードスイッチ33は、モードダイヤル6の位置に応じた信号を発生させるスイッチであり、との指令信号により動作モードや撮影モードが設定される。十字スイッチ34は、十字ボタン7の押下によりオン状10 態となるスイッチであり、この十字スイッチがオンとなって、たとえばインデックス表示された複数の画像中のいずれか1つの画像に付される選択枠を移動させる。OKスイッチ35は、OKボタン8の押下によりオン状態となるスイッチであり、このOKスイッチ35がオンとなって、たとえば問い合わせ中の画像消去を実際に実行する。

8

【0044】さらに、ドライブスイッチ36は、ドライブボタン9の押下によりオン状態となるスイッチであり、このドライブスイッチ36がオンとなって、たとえば時間的に連続する複数の画像の一括表示/展開表示が切り換わる。また、消去スイッチ37は、消去ボタン10の押下によりオン状態となるスイッチであり、この消去ボタン10のオンにより選択枠が付された画像の消去が指示される。

【0045】また、システムコントローラ28は、前述した各種の制御のほか、たとえばいわゆる速写機能などにより時間的に連続して撮影された複数の画像が誤って一括消去されてしまうことを確実に防止するといった、との発明に特有の誤消去防止制御を有する。以下、この誤消去防止制御について詳細に説明する。

【0046】との電子カメラでは、たとえば先に示した図8の画面で、一括表示時の代表画像が選択された状態で消去スイッチ37がオンとなり、つまり消去ボタン10が押下され、さらに、図10に示した選択画面の表示中にOKスイッチ36がオンとなったとき、つまりOKボタン8が押下されたときに、従来のように、その代表画像を含むすべての画像の一括消去を即座に実行するのではなく、図3に示すように、との代表画像のみを消去するのか、すべてを一括消去するのかを問い合わせるための選択画面をさらに表示する。そして、との選択画面で代表画像のみの消去が選択された際には、この代表画像のみの消去を実行し、また、一括消去が選択された際には、この代表画像のみの消去を実行し、また、一括消去が選択された際には、この代表画像のみの消去を実行する。

【0047】すなわち、たとえば連写機能などにより撮影された時間的に連続した複数の画像が1つの代表画像で一括表示され、かつ、この一括表示時の代表画像が選択された状態で消去指示が行われたときに、この代表画像のみを消去するのか、代表画像を含むすべての画像を50一括して消去する(以下、一括消去という)のかを問い

特開2002-191014

合わせることにより、この電子カメラでは、複数の画像 の一括消去前にユーザの明確な意思を確認することがで き、これら複数の画像を誤って一括消去してしまうこと を確実に防止する。

【0048】なお、この電子カメラは、所望の画像を消 去禁止に設定するプロテクト機能を有しており、その設 定は、十字ボタン7による選択操作とOKボタン8によ る確定操作により実行される。そして、との時間的に連 続した複数の画像中にプロテクトされた画像が存在する 場合には、たとえ前述の手順で一括消去が選択されたと 10 去が選択された場合には(ステップA7のNO)、との しても、このプロテクトされた画像の消去は行わない。 これにより、さらなる誤消去の防止を実現する。

【0049】また、たとえば、図3に示す選択画面上で 代表画像のみの消去が選択された場合は、図7に示す6 枚の画像の先頭の画像(代表画像)のみが消去され、以 降のインデックス表示時には、図4に示すように、2枚 目の画像が代表画像となってこの時間的に連続して撮影 された複数の画像の一括表示が行われる。図8に示す画 面で消去ボタン10が押下されたということは、ユーザ は、少なくとも1枚目の画像は不要と考えているのであ 20 り、とのように、代表画像のみの消去を選択肢に加えて おくことにより、この代表画像を個別的に消去するとき に、わざわざドライブボタン9を押下して一旦展開表示 に切り換えさせるといった無駄を省くことも考慮してい

【0050】なお、との問い合わせは、図10に示した 選択画面の表示中にOKスイッチ35がオンとなったと き、つまり〇Kボタン8が押下されたときに行わなけれ はならないものではなく、たとえば図8に示す画面で消 去ボタン10が押下されたときに、選択された画像が一 括表示時の代表画像かどうかを調べて、一括表示時の代 表画像であった場合に行うようにしても良い。すなわ ち、この問い合わせは、誤った一括消去を確実に防止で きるタイミングであれば、いずれのタイミングで行って も構わない。

【0051】次に、図5および図6に示すフローチャー トを用いて、この誤消去防止制御の動作手順を説明す る。まず、図5を参照して、との誤消去防止制御の第1 の動作手順を説明する。

コントローラ28は、まず、実行有無を問い合わせるた めの画面を表示する (ステップA1: たとえば図1 0)。 ととで、実行が指示されると (ステップA 2のY ES)、システムコントローラ28は、消去指示された 画像が連写画像かどうかを調べ(ステップA3)、連写 画像でなければ(ステップA3のNO)、その画像の個 別的な消去を実行する(ステップA4)。

【0053】一方、連写画像であれば(ステップA3の YES)、システムコントローラ28は、続いて、それ が一括表示時の代表画像かどうかを調べ(ステップA

5)、一括表示中でなければ(ステップA5のNO:た とえば図10)、その画像の個別的な消去を実行する **(ステップA4)。**

【0054】そして、一括表示時の代表画像であれば (ステップA5のYES)、この代表画像のみを消去す るのか、すべてを一括消去するのかを問い合わせ(ステ ップA6:たとえば図3)、代表画像のみの消去が選択 された場合には(ステップA7のYES)、その代表画 像のみの消去を実行し(ステップA8)、一方、一括消 代表画像を含むすべての画像の一括消去を実行する(ス テップA9)。

[0055]次に、図6を参照して、との誤消去防止制 御の第2の動作手順を説明する。

【0056】消去ボタン10が押下されると、システム コントローラ28は、まず、消去指示された画像がたと えば連写画像かどうかを調べ(ステップB1)、連写画 像でなければ (ステップBlのNO)、実行有無を問い・ 合わせるための画面を表示する(ステップB2)。こと で、実行が指示されると(ステップB3のNO)、シス テムコントローラ28は、その画像の個別的な消去を実 行する(ステップB4)。

【0057】一方、連写画像であれば(ステップB1の YES)、システムコントローラ28は、続いて、それ が一括表示時の代表画像かどうかを調べ(ステップB 5)、一括表示中でなければ(ステップB5のNO:た とえば図10)、前述のステップB2からの手順で処理

【0058】また、一括表示時の代表画像であれば(ス テップB5のYES)、この代表画像のみを消去するの か、すべてを一括消去するのか、あるいは消去を中止す るのかを問い合わせる(ステップB6:たとえば図 3)。ととで、消去の中止が選択されると(ステップB 7のYES)、この処理を終了する。また、代表画像の みの消去が選択された場合には(ステップB8のYE S)、実行有無を問い合わせるための画面を表示し(ス テップB9)、実行が指示されると(ステップB10の NO)、その代表画像のみの消去を実行する(ステップ B11)。そして、一括消去が選択された場合には(ス · 【0052】消去ボタン10が押下されると、システム 40 テップB8のNO)、実行有無を問い合わせるための画 面を表示し(ステップB12)、実行が指示されると (ステップB13のNO)、この代表画像を含むすべて の画像の一括消去を実行する(ステップB14)。

【0059】とのように、との電子カメラの誤消去防止 制御によれば、たとえばいわゆる連写機能などにより時 間的に連続して撮影された複数の画像が誤って一括消去 されてしまうととを確実に防止し、また、一括表示時の 代表画像を展開表示を経ることなく効率的に消去すると とを可能とする。

50 [0060]なお、前述の実施形態では、時間的に連続

.[0062]

(7)

特開2002-191014

77

する複数の画像が1つの代表画像で一括表示される例と して、その代表画像が他の画像とともにインデックス表 示される例を示したが、とれに限られるものではなく、 単独でモニタ表示することも可能であり、かつ、この場 合に消去指示がなされたときにも、この誤消去防止制御 は有効である。

[0061]また、前述の実施形態では、代表画像のみ を消去するのか、すべてを一括消去するのかを問い合わ せることによって、誤消去を確実に防止する例を示した が、これに代えて、一括消去の実行を警告することによ 10 っても、所期の目的を達成することが可能である。

【発明の効果】以上、群述したように、この発明によれ ば、たとえば連写機能などにより撮影された時間的に連 続した複数の画像が1つの代表画像で一括表示され、か つ、との一括表示時の代表画像が選択された状態で消去 指示が行われたときに、との代表画像のみを消去するの か、すべてを一括消去するのかを問い合わせるようにし たことから、一括表示時の代表画像が選択された状態で の消去指示に対して、問い合わせのための選択画面を表 20 13…放り 示するため、複数の画像の一括消去前にユーザの明確な 意思を確認するととができ、また、代表画像が不要な画 像であったときには、その個別的な消去を展開表示を経 ることなく効率的に実行することを可能とする。

【0083】また、時間的に連続した複数の画像中にブ ロテクトされた画像が存在する場合には、その画像を一 括消去の対象から除くことにより、より確実に誤消去の 発生を防止する。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の実施形態に係る電子カメラの外観を 30 23…ファインダ画像生成部 示す図。

【図2】同実施形態の電子カメラの内部の詳細な構成を 説明するための図。

【図3】 同実施形態の電子カメラが表示する、代表画像 のみを消去するのか、すべてを一括消去するのかを問い 合わせるための選択画面を例示する図。

【図4】 同実施形態の電子カメラが表示する、代表画像 のみを消去した後のインデックス画像を例示する図。

【図5】同実施形態の電子カメラの誤消去防止制御の第 1の動作手順を説明するためのフローチャート。

【図6】同実施形態の電子カメラの誤消去防止制御の第 2の動作手順を説明するためのフローチャート。

【図7】従来の電子カメラが採用する画像消去手順に含 まれる問題点を説明するための第1の図。

【図8】従来の電子カメラが採用する画像消去手順に含 まれる問題点を説明するための第2の図。

【図9】従来の電子カメラが採用する画像消去手順に含 まれる問題点を説明するための第3の図。

【図10】従来の電子カメラが採用する画像消去手順に 含まれる問題点を説明するための第4の図。

【符号の説明】

1…カメラ本体

2…レンズ鏡筒

3…電子ピューファインダ(EVF)

4…ストロボ

5…レリーズボタン

B…モードダイヤル

7…十字ボタン

8…OKボタン

9…ドライブボタン

10…消去ボタン

11…カラー液晶ディスプレイ(LCD)

12…レンズ

14…シャッタ

15…CCD2次元カラーイメージセンサ(CCD)

16…振像回路

17…A/D変換器

18…画像処理部

19…パッファメモリ

20…液晶制御部

21…圧縮伸長部

22…記録媒体

24…液晶表示部

25…AE処理部

26…AF処理部

27…ストロポ制御回路

28…システムコントローラ

30…操作部

31…第1レリーズスイッチ

32…第2レリーズスイッチ

33…モードスイッチ

40 34…十字スイッチ

35…OKスイッチ

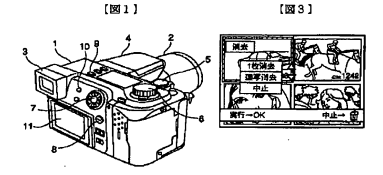
36…ドライブスイッチ

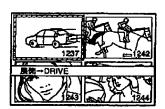
37…消去スイッチ

(8)

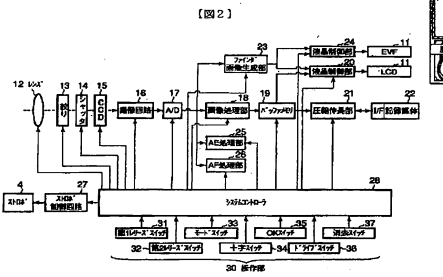
特開2002-191014

[図4]

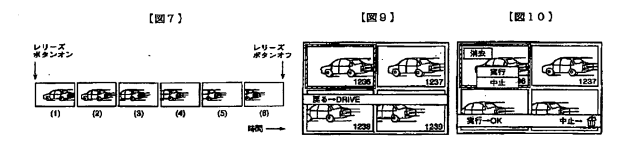




[図8]

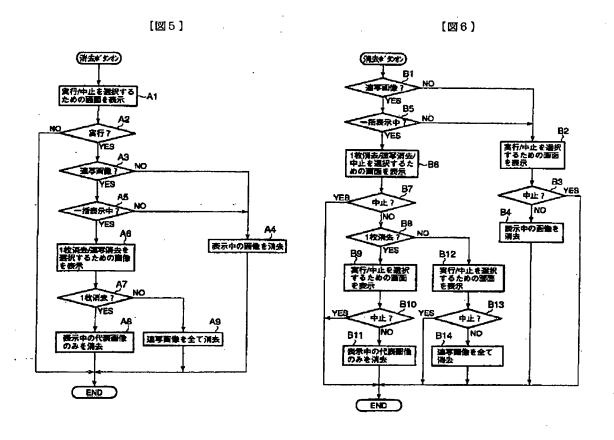






(9)

特開2002-191014



フロントページの続き					•	
(51)Int.Cl. ⁷	識別記号		FI			テーマコート' (参考)
G03B 19/02		÷	H04N	5/225	F	5 C O 5 3
H 0 4 N 5/225		,			Α	
				5/907	В	
5/765		•	•	101:00		
5/781				5/91	. J	
5/907				5/781	510G	
// H 0 4 N 101:00					520D	

Fターム(参考) 2HO18 AA32 BE02 2H054 AA01 CB20 CD03 2H102 AB11 BB08 CA12 5C022 AA13 AC18 SC052 AA17 DD02 EE03 EE08 GA02 GB06 GC05 GE06 GE08

5C053 FA08 FA23 KA04 LA01